

J275 HA

Verzinkbare verkeerscontrolepaal

automatisch



De J275HA is een automatische verzinkbare verkeerscontrolepaal die aanbevolen wordt bij dagelijkse frequente doorgangen. Hij kan worden geactiveerd via bediening door bevoegd personeel of met automatische programmering op vooraf bepaalde tijdstippen.

1. Verkeerscontrolepaal voor intensief gebruik
2. Snelle en geluidloze beweging
3. Product met als concept "full option"; bij levering reeds voorzien van de belangrijkste accessoires
4. Uiterste zorg bij keuze van materialen
5. Vereenvoudigd onderhoud (mogelijk door één persoon)
6. Perfecte uitwisselbaarheid met verkeerscontrolepalen van de eerste generatie



AFMETINGEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES

Beweging	Electro-hydraulische aandrijving	
Slag cilinder	600 mm	800 mm
Diameter cilinder	275 mm	
Materiaal	Staal S235JRG2 EN 10277 (dikte 7 mm)	
Oppervlaktebehandeling standaard cilinder	Kataforese en polyester poedergelakt RAL 7021 donkergrijs metaalkleur	
Materiaal cilinder roestvrij staal versie	AISI 316 satijnfinish (dikte 6mm)	
Bovenkant cilinder(kop)	Aluminium RAL 9006	
Stijgingstijd	Circa 5 s	Circa 7 s.
Dalingstijd (standaard)	Circa 2,8 s	Circa 3,5 s
Dalingstijd (snelle versie)	Circa 1 s	Circa 1,2 s
Voeding hydraulische pomp	230 Vac +6% - 10%; 50 Hz	
Vermogen	220 W	
Beschermingsgraad	IP 67	
Aanbevolen gebruik	Intensief gebruik (verkeer)	
Reflecterende band	Hoogte 55 mm	
Handmatige bediening	Mogelijk d.m.v. mechanische ontgrendeling hydraulisch circuit	
Stootweerstand	38 KJoules/gelakt staal - 67 KJoules/roestvrij staal	
Inbraakweerstand	128 KJoules/gelakt staal - 207 KJoules/roestvrij staal	
Totaal gewicht	112kg (bollard) + 55kg (huizing)	130kg (bollard) + 65kg (huizing)
Werkingstemperatuur	-15 °C / +55 °C	
Werkingstemperatuur met verwarmingselement (optioneel)	-25 °C / +55 °C	
Te metselen put met prof. cilinder (modulair)	560x560x950 mm	560x560x1.220 mm
Kabelaansluiting	FG70R-0,6/1kV-16G1,5 (niet bijgeleverd)	
Maximale kabellengte	50 m.	